

EXC 125 W

BIOCIDA DEI FONDI DEI TINI GAZOLI E
NAFTE

www.mecatech-performances.com

PRESENTAZIONE

- Biocida industriale ad ampio spettro solubile in acqua a base dei derivati triazinici.

PROPRIETA'

- EXC 125 W è stato specificamente formulato per il trattamento curativo dei tini di nafta o di gasolio contaminati dai batteri o dei lieviti. Il suo uso è particolarmente indicato nel caso di contaminazioni dovute alla presenza di acqua, dolce o salata, nei tini e serbatoi di stoccaggio, crescita dei batteri all'interfaccia Idrocarburo / acqua. EXC 125 W assicura una buona protezione a medio o lungo termine (anche dopo parecchi cicli di riempimento, grazie alla costituzione di un fondo di tin battericida).



CARATTERISTICHE FISICO-CHIMICHE

- Liquido chiaro
- odore leggera di ammina
- densità a 20 °C 1.080
- punto di infiammabilità > 100°C
- Solubilità totalmente solubile nell'acqua, parzialmente solubile negli olii, grassi e solventi organici.
- Non contiene metalli pesanti

- Non presenta nessuna tossicità per l'uomo alle concentrazioni di utilizzazione.
- Registrato all'INRS sotto il dichiarazione n°2746
- Registrato al MEDDTL sotto il numero di inventario 25491

DOSAGGIO

- 1 litro per un tino di 30 m³ di Gazolio o nafta leggera (ossia 33 ppm).
- In caso di infezione molto severa, triplicare la dose, 1 litro per 10m³.
- Introdurre nel serbatoio prima dello scarico per assicurare una buona dispersione del prodotto (eventualmente diluito in 5 o 10 litri di acqua per creare un fondo sano del serbatoio) se il serbatoio è completamente vuoto.
- Per una protezione massimale è augurabile associare 125 W all'EXC un trattamento battericida della nafta o Gasolio, EXP 55 Oh. In questo caso procedere come segue: introdurre l'EXC 125 W nel tino vuoto, riempirlo a metà, introdurre l'EXP 55 Oh, finire il riempimento del tino.

CONFEZIONAMENTO

- Bidone di 1 litro e 5 litri – fusti di 30 e 200 litri
- Codice : 189xxx

Le informazioni contenute in questa scheda sono destinati a consigliarvi. Essi non implicano alcun impegno da parte nostra.